Is	ssue	Class	ificatio	n

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
•	08/014,096	HUSTON ET AL.								
	Examiner	Art Unit								
	John D. Ulm	1649								

			:	IS	SUE C	LASSIFI	CATIO	ON		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
CLA	ss		SUBCLASS	CLASS												
53	0		387.3	435	69.7	· ·										
INTER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	536	23.4		-									
0	7	к	16/46	:												
			. 1				: .									
	:		1				Hills.									
			1			-	-: -									
			1			-										
	(As	 sista	 nt Examiner) (Dat	e) .	2	10			Total (Claims Allov	ved: 18					
(Legal Instruments Examiner) (Date)					J((Pni	Ohn Ulm JO HIMAF Mary ExaminGRO	O.G. Ó.G. Print Claim(s) Print Fi 1 None									

\boxtimes c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original	5 50	Final	Original
	1			31		13	61			91	- 12 a		121			151			181
	2			32	1		62	1		92			122			152			182
	3			33	1		63	1		93			123	-		153			183
	4			34		14	64			94	1.		124			154			184
	5			35		15	65			95			125			155			185
	6			36		16	66		•	96			126			156	1		186
	7			37		17	67			97		•	127	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		157			187
	8	•		38]		68]		98			128	The Y		158	12,71		188
	9			39] [18	69]		99			129			159			189
	10			40] [70			100			130			160			190
	11	4	,	41]		71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132	. ;		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	_		165			195
	16			46]		76			106			136			166			196
	17		1	47	ļi		77			107		٠	137			167			197
	18		2	48]		78			108			138			168			198
	_19		3	49	ŀ		79			109			139			169			199
	20		4	50			80			110			140			170			200
	21		5	51			81			111			141			171			201
	22		6	52			82			112			142			172			202
	23		7	53			_83_			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26		8	56			86			116			146			176			206
	27	[9	57			87			117	[147			177			207
	28	ļ	10	58			88			118			148			178			208
	29	ļ	11	59			89			119			149			179	٠		209
	30_		12	60			90			120			150			180			210